



Kurzprofil des Sustainable Hidden Champions: Befesa SA

Führende Marktpositionen im Steel Dust Recycling

12 NACHHALTIGE/R
KONSUM UND
PRODUKTION



Durch das Recycling der Metalle wird Energie gespart, dazu bleiben wertvolle Materialien im Kreislauf und können wiederverwendet werden. Zudem werden gefährliche Abfälle von Unternehmen nicht mehr auf einer Deponie abgeladen. Befesa trägt damit maßgeblich zur Kreislaufwirtschaft bei.

13 MASSNAHMEN ZUM
KLIMASCHUTZ



Befesa hat sich Ziele zur Reduktion ihrer THG-Emissionen gesetzt. Die Ziele sind, bis 2030 die Scope 1+2 Emissionen um 20 % zu reduzieren und bis 2050 emissionsfrei zu sein. Indirekte Einsparungen von Emissionen passieren beim Recycling von Aluminium, welches 95 % weniger Energie verbraucht als neues herzustellen.

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns gerne unter nachhaltigkeit@avesco.de

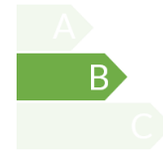
Datum der letzten Aktualisierung: 12.12.2022

Datengrundlage für die avesco Nachhaltigkeitsbewertung sind hauptsächlich die Geschäfts- und Nachhaltigkeitsberichte des analysierten Unternehmens sowie das Protokoll des Gesprächs mit dem Unternehmen. Auf konkrete Quellen- und Seitenangaben wird hiermit verzichtet.

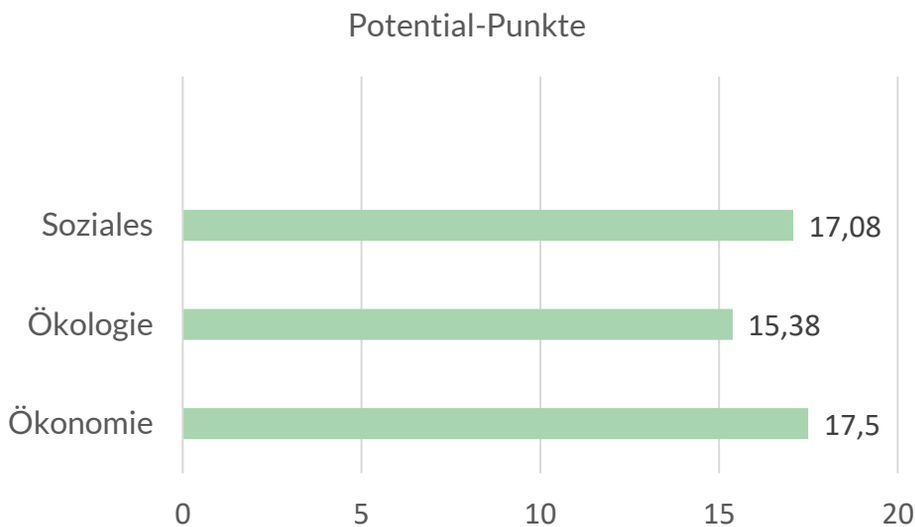


BEFESA

Nachhaltigkeitsklasse:



avesco Nachhaltigkeitsbewertung:



Befesa im Überblick

Unternehmenssitz	Luxemburg
Überblick über Produkte und Dienstleistungen	Recyclen von gefährlichen Abfallprodukten aus der Stahl- und Aluminiumindustrie
Mitglied in wesentlichen Indizes	MDAX, SDAX
Umsatz und Entwicklung in Relation zum Vorjahr in %	822 Mio. € (+ 36 %)
Anzahl MitarbeiterInnen ¹	1.550
Länder/Regionen der Unternehmensaktivität	Aktiv in 10 Ländern (Deutschland, Spanien, Schweden, Frankreich, Großbritannien, Türkei, Südkorea, Luxemburg, China, USA) mit 23 Recyclingstätten
Link zur Website	https://www.befesa.com/de/

¹ Im gesamten Dokument wird bei Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörtern eine gendergerechte Sprache angewandt. Sind Institutionen oder Unternehmen gemeint, wird lediglich das entsprechende grammatische Geschlecht verwendet.

Was macht das Unternehmen zum Hidden Champion?

Marktführerschaft: Befesa ist der größte Stahlstaubreycler der Welt. Es gibt nur wenige Konkurrenten, von denen die meisten nicht am Markt gelistet sind. Genehmigungen für den Bau von Recyclingstätten sind in Europa nur sehr schwer zu erhalten.

Megatrend Kreislaufwirtschaft: Die Kunden Befesas müssen ihre Nebenprodukte gesetzeskonform entsorgen und Befesa bietet das als Service an. Die recycelten Produkte von Befesa sind mit der Qualität von neu erzeugten Produkten vergleichbar. Das ist ein wichtiger Schritt in diesem Bereich zu einer zirkulären Wirtschaft ohne Materialverlust. Dadurch wird die Umwelt geschont und eine hohe Lebensqualität ohne große Umweltschäden ermöglicht.

Internationalisierungs- und Akquisitionsstrategie: Befesa erwarb im Jahr 2021 die Firma America Zinc Recycling und wurde so zum größten Stahlstaubreycler der Welt. Weitere Investitionen waren der Bau von zwei Produktionsstätten in China. Befesa hat in einem Fünfjahresplan weitere Investitionen im Umfang von \$500 Mio. im Elektromobilitätssektor angekündigt, d.h. dass sie in Zukunft Stahlstaub von Elektroautoherstellern recyceln werden.



avesco Nachhaltigkeitsbewertung:

Ökonomie



Kaum Wettbewerbsdruck und langfristig attraktiver Markt: Befesa agiert, bis auf einige kleine Familienunternehmen, alleine auf dem Stahlstaubreyclingmarkt. Das führt zu den oben beschriebenen Möglichkeiten. Zudem ist dieser Markt auch in Zukunft durch hohe Margen und die Notwendigkeit des Recyclings durch nationale Gesetze und ein steigendes Umweltbewusstsein von Kunden sehr attraktiv.

Nachhaltige Unternehmensführung: Befesa investiert sehr viel in neue Produktionsstätten und den Erwerb von Unternehmen. Jedoch gehen sie keine großen Risiken ein. Befesa zielt darauf ab, 60-75 % des produzierten Zinks in langfristigen Verträgen abzusichern, um Umsatzeinbrüche zu vermeiden. Dadurch wird ein nachhaltiges Wachstum generiert, welches im Sinne des SDG 8 sichere Arbeitsplätze und Wirtschaftswachstum schafft.

Ökologie



Indirekte Einsparung von THG-Emissionen: Aluminium zu produzieren ist ein sehr energieaufwendiger Prozess. Beim Recycling von Aluminium wird nur 5 % der Energie, die sonst zur Produktion nötig wären, benutzt. Dadurch spart Befesa jedes Jahr ungefähr 2,5 Mio. Tonnen CO₂ beim Recycling von Aluminium ein.

Nachhaltiger Umgang mit giftigen Industrieabfällen: Befesa bietet es als Service an, die giftigen Industrieabfälle von Unternehmen abzuholen und zu recyceln. In Europa gibt es Gesetze, dass diese Abfallstoffe richtig behandelt werden müssen. International gibt es diese jedoch nicht und so wäre die Alternative, dass diese giftigen Abfallstoffe auf einer Deponie landen.

Beitrag zur Kreislaufwirtschaft: Befesa ermöglicht es, dass wertvolle Metalle weiterhin verwendet werden können. Hier wäre die Alternative, dass diese Metalle im Bergbau gewonnen werden, was Ökosysteme zerstört.

Soziales

Erfolgreiche Installation von Arbeitssicherheitsprogrammen: Befesa hat viel investiert, um Sicherheitsvorkehrungen am Arbeitsplatz zu schaffen. Außerdem bot das Unternehmen im Jahr 2021 insgesamt 709 Stunden an Training zu Sicherheitsfragen an. Diese Maßnahmen zeigen sich als erfolgreich, denn so konnte die Lost Time Injury Rate zwischen 2019 und 2021 um 59 % gesenkt werden.



Betriebliche Leistungen und Weiterbildungsmöglichkeiten: Befesa bietet verschiedene betriebliche Leistungen an. Diese umfassen Unfall- und Krankenversicherung, Firmenwagen und Verpflegungszuschuss. Zudem sind 75 % von Befesa Mitarbeitenden in Tarifverträgen abgedeckt. Es liegt in Befesas Interesse, dass die Mitarbeitenden ihre Kompetenzen erweitern, sodass Befesa sie an den richtigen Stellen einsetzen kann. Dazu gibt es einen jährlichen Beurteilungsprozess, der drei Schritte umfasst: Kompetenzbeurteilung, berufliche Entwicklung und Karriereentwicklung.

Kritische Punkte & Risiken

Ökonomie



Steigende Energiepreise: Die Strom- und Gaspreise steigen in astronomische Höhen. Strom und Gas sind für Befesa essenziell, denn diese werden beim Recyclingprozess gebraucht. Dieses ist mehr ein deutsches Phänomen, welches durch Befesas Internationalisierungsstrategie abgefedert wird. Außerdem sind im Zuge der Erhöhung der Energiepreise auch die Zinkpreise angestiegen, welches einen Ausgleich schafft.

Krisen-Check



Der Ukraine-Krieg hat Befesa nicht direkt betroffen, da sich keine Lieferanten oder Kunden in der Ukraine oder Russland befinden. Dieser Krieg hat jedoch die Energiekrise, die in dem Punkt oben beschrieben ist, nochmal verschärft.